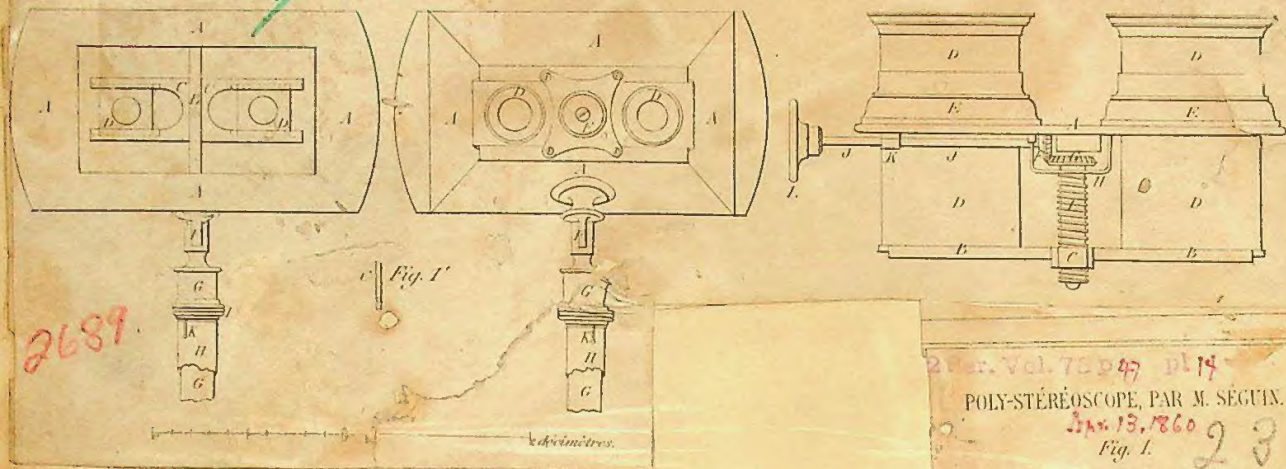


STÉRÉOSCOPE, PAR M. OUEILHE.

Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.



INSTRUMENTS DE PRÉCISION (Appareils de physique et de chimie).

STÉRÉOSCOPE, PAR M. SWAN.

Fig. 5.

Fig. 4.

Fig. 1.

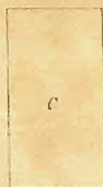
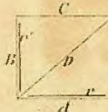
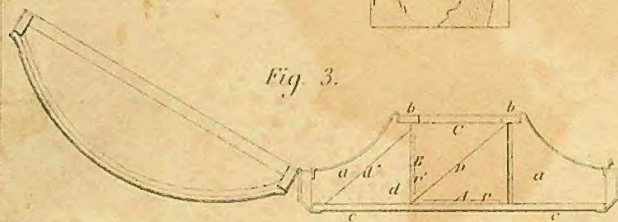


Fig. 3.

Fig. 2.



STÉRÉOSCOPE, PAR M. ROBECCI.

Fig. 1.

Fig. 2.

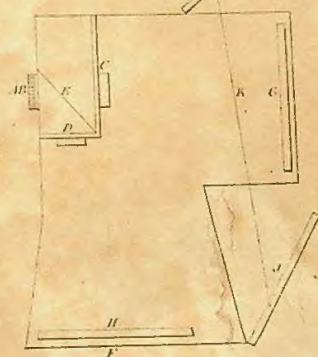


POLY-STÉRÉOSCOPE, PAR M. SÉGUIN.

Fig. 1.



Fig. 2.



359/466